LUBRICATION OIL COMPOSITION FOR METAL WORKING AND PRODUCTION THEREOF

Patent number:

JP1282295

Also published as:

闖 US4900459 (A1)

Publication date:

1989-11-14

Inventor:

OMORI SHUNEI; KITAMURA NORIHIKO; KAWAMURA

MASUHIKO; DANNO ATSUSHI; SHIRAI TOKUO;

SUGIURA YUKIO; NAKANE MITSURU

Applicant:

TOYOTA CENTRAL RES & DEV;; NIPPON DENSO

CO;; TOYOTA CHEM ENG KK

Classification:

- international:

C10M141/10; C10N10/04; C10N10/14; C10N10/16;

C10N30/06; C10N30/08; C10N40/24

- european:

C10M141/10

Application number: JP19880111257 19880507 Priority number(s): JP19880111257 19880507

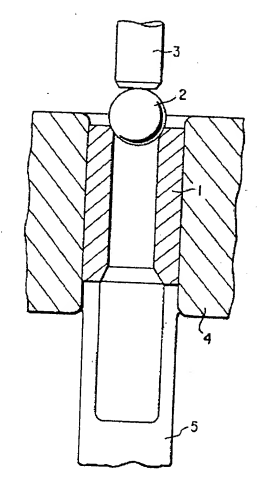
A.

Report a data error here

Abstract of JP1282295

PURPOSE:To obtain the subject composition effective in facilitating the plastic working of a metallic material simply by precoating and having decreased corrosiveness to iron-based material by compounding a mineral oil or a synthetic oil with a phosphoric acid ester, orthophosphoric acid and a metal phosphate.

CONSTITUTION: The objective composition can be produced by compounding a mineral oil and/or a synthetic oil with (A) >=0.1wt.% (preferably 0.5-5wt.%) of a phosphoric acid ester in terms of the concentration of P, (B) >=0.1wt.% (preferably 0.3-5wt.%) of orthophosphoric acid in terms of the concentration of P and (C) >=0.01wt.% (preferably 0.01-0.5wt.%) of a metal phosphate such as calcium phosphate, manganese phosphate, iron phosphate or zinc phosphate in terms of the concentration of P and dissolving the components A, B and C in the oil by heating at >=80 deg.C (preferably 100-200 deg.C).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 4 family members for: JP1282295 Derived from 2 applications.

LUBRICATION OIL COMPOSITION FOR METAL WORKING AND PRODUCTION THEREOF

Inventor: OMORI SHUNEI; KITAMURA NORIHIKO; (+5) Applicant: TOYOTA CENTRAL RES & DEV; NIPPON

DENSO CO; (+1) EC: C10M141/10

IPC: C10M141/10; C10N10/04; (+5)

Publication Info: JP1282295 A - 1989-11-14

JP2061567C C - 1996-06-10 JP5004437B B - 1993-01-20

2 Metal processing lubricating oil composition and process for producing the same

Inventor: OHMORI TOSHIHIDE (JP); KITAMURA

KAZUHIKO (JP); (+5) EC: C10M141/10

Applicant: TOYODA CHUO KENKYUSHO KK (JP); NIPPON DENSO CO (JP); (+1)

IPC: C10M105/74

Publication info: US4900459 A - 1990-02-13

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平1-282295

®int. Cl. ⁴ C 10 M 141/10

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月14日

×

審查請求 有 請求項の数 2 (全8頁)

図発明の名称

金属加工用潤滑油組成物およびその製造法、

②特 99 昭63-111257

❷出 昭63(1988)5月7日

②発明 者 大森

顧 人

英

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の 1

社豊田中央研究所内

@発 明 老 北 村 彦

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会

社豊田中央研究所内

勿出 顧人 株式会社豊田中央研究

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の 1

所 勿出 顔 人

日本電装株式会社

豊田ケミカルエンジニ

アリング株式会社

個代 理 人 弁理士 大 川 最終頁に続く

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 7 番23号

1. 発明の名称

创出

金属加工用西滑油組成物およびその製造法 2. 特許請求の範囲

(1) 鉱油、合成油またはこれらの混合油と、り ん酸エステルと正りん酸および金属りん酸塩とを 含有することを特徴とする金属加工用面滑油組成 物 .

(2) 鉱油、合成油またはこれらの混合油に、り ん 殷 エ ス テ ル を り ん 祿 度 で 〇 . 1 億 島 % 以 上 と 正 りん 殷をりん 讃度で 〇、 1 蚳 Д % 以上と 金属りん 酸塩をりん齋度で0.01歳最%以上とを配合し、 80℃以上に加熱することにより、りん酸エステ ルと正りん酸と金属りん酸塩を溶解させることを 特徴とする金属加工用資清油組成物の製造法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、塑性加工前に金属材料に適布するの みで金額材料の塑性加工を容易にし、かつ、鉄系 材料に対して腐敗性の低い高性能の润滑油組成物

およびその製造法に関する。

[従来の技術]

従来、銅の冷閣塑性加工の調構法として、下記 の方法が広く用いられている。

りん酸塩皮膜上に金属石けん皮膜を形成させる 類別法がある。この調視法が多用されている理由 はこの潤滑法により形成される皮膜が、加工性能 に優れているためである。例えば冷間塑性加工品 に施した場合、金型とワークとの間の焼付き防止 に優れている。またこの賃滑技は複雑な形状の物 や、加工条件の厳しい物にも適用できる。

上記以外の類滑技として、ペースオイルに競技 系羅加削、 りん系羅加削もしくはジアルキルジチ オ りん 顔 亜 鉛 (Z n D T P) な ど を 配合 し た 市 阪 または発表あの類滑袖を使用する方法がある。こ の方法では、冷局塑性加工を行うにあたり、上記 りん酸塩皮料上に金属石けん皮膜を形成する調剤 法のように、冷悶塑性加工の前にワークに皮膜を 形成させておく必要がなく、冷悶愛性加工的にペ ・一スォイルに顕質系版加剤、りん系際加剤もしく

[発明が解決しようとする課題]

加工性能が、りん酸塩上に金属石けん皮膜を形成でせる間には、の方法は、加工条件のおだやのある。 それゆえ、この方法は、加工条件のおおどかかなる。 それしか 適用できないという欠点をも関がなる。 たい の方 はによる 焼付き防止性値の 反応皮膜 や吸 を がい に 依存して 焼付き防止が行われることに 起びに な で して 焼付き 防止が行われることに 起び

材 科 表 面 に 反 応 皮 脚 や 吸 智 脚 を 生 成 し 都 か い 、 無 徴 や 般 性 り ん 酸 エ ス テ ル な ど の 反 応 性 の 高 の の で む か る。 し か し な が ら こ の の 間 か 質 は 、 生 産 異 裏 の プ レ ス お よ び そ の 周 の 都 優 の の の に 用 い ら れ て い る 鉄 系 の 材 ね に 対 し て 腐 性 性 が 高 い と い う 性 質 を 有 し て い る と い う 回 知 が あ る。

本発明は、繁雑な的処理を必要とせず加工時に金属材料表面に塗布するだけでよく、かつりん酸。 地皮膜に金属石けん皮膜を形成させるのと同等もしくはそれ以上の、金属材料塑性加工を容易にし、鉄系材料に対して腐血性の低い高性能な金属加工

らない。このため、この何滑法を用いた冷園塑性 加工ラインでは、材料の切断と冷園塑性加工との 間で、かかる皮膜処理のために冷間塑性加工ライ ンの流れが中断してしまい、全冷陶塑性加工ライ ンを自動化することができない。このことは、現 在の生産現場に課せられている、必要な品物を、 必要な量だけ、必要な時に供給するという要求に 対処するうえで大きな問題となっている。また、 りん微塩皮燥処理の工程においては、スラッジお よびスケールが生成するため、これらの除去およ び親棄作泉が必要である。更に、金簋石けん皮膜 処理の工程においても、金属石けん処理液の廃液 処理作業が必要である。それゆえ、りん酸塩皮膜 上に金属石けん皮膜を形成させる間滑法には、多 大な労力、軽費、時間を必要とするという問題点 がある。

ペースオイルに競換系数加削、りん系数加削も しくはジアルキルジチオりん酸塩(ZnDTP) などを配合した動物油を使用する方法は、冷間塑 性加工を行った場合の焼付き防止性能、すなわち

用 類 滑油 組成物 およびその製造方法の技術的課題を解決するものである。

[課題を解決するための手段]

本発 卯の 城油、 合成 油またはこれ等の 避合油は本組成物の主要 成分 (ペースオイル) となるものである。

りん 酸エステルとしては、トリプチルホスフェート、トリオクチルホスフェート、ジガチルホスフェート、ジオクチルホスフェート、ジオクチルホスフェート、デンルホスフェート、特または、ジェステルとでは、アシッドホスフェート、デシルアシッドホスフェート、デシルアシッドホスフェート、デシルアシッドホスフェート、

ルアシッドホスフェート 等を使用することができ る。

また、正りん数は過常の市販品である水溶液でよく、水分量は聞わない。

また金属りん酸塩としては、 りん酸カルシウム 。 りん酸マンガン 、りん酸鉄 、 りん酸亜鉛などが使 用できる。

また金属りん酸塩の配合量がりん濃度で O . O 1 選風%以下では腐蚀抑制効果が低く、 O . 5 増

て、 葉加剤の溶解性を改善するための 相溶剤、分放性を向上させるための分数剤、 潤滑油粗成物の然安定性を向上させるための酸化防止剤を配合してもよい。

[見明の作用]

本発明で使用される正りんとは水溶液である。 したがって、りん酸エステルと正りん酸とをベースオイルに加えただけの動情油組成物は不均一の 破となる。そして、りん酸エステルは主に油相に、 正りん酸は主に水相に溶解している。それゆえ、 りん酸エステルと正りん酸との相互作用は小さい。

りん被エステルと正りん酸との会合体は、遊館

量 %以上となると加工性能が低下して好ましくない。

上記りん蔵エステル、正りん酸および金銭りん 競塩を配合した 両滑油粗成物を加熱処理する温度 は、80℃以上であり、好ましくは100~20 〇℃の範囲である。加熱知連の時間は加熱温度に 佐存して決まり、高温であれば短時間でよく低温 では長時間必要であるが、最低限3分以上、好ま しくは15分以上必要である。加熱温度が80℃ 以下および加熱時間が3分以下では性能の向上が 小さい。加熱温度が200℃を超えるとペースオ イルが鉱油の調合ペースオイルの劣化を生じるよ うになり、また、性能ももはや向上しないため壁 換面からも好ましくない。 加熱処理中、撹拌機等 により提择しても、また節覆してもよいが、密閉 系よりも関放系である方が望ましい。加熱処理後 未溶解の金属りん酸塩が、残存する場合にはろ過 により取除く、その後は、手法を限定せず室園に まで冷却すればよい。

なお、本発明の調滑油粗成物には、必要に応じ

のりん酸エステルおよび正りん酸に比べて、偏に対する反応性が著しく大きい。したがって、りん酸エステルおよび正りん酸をペースオイルに配合し、加熱処理を施した本発明の潤滑油組成物を鉄環が料の表面に達布し加工すると、材料表面に多量のりん酸鉄系の強固な反応皮膜を生成する。

明られる反応皮数は、従来の途布型の潤滑油組成物とか単にベースオイルにりん酸エステルおよび正りん数を混合しただけの潤滑油組成物によって得られる反応皮膜に比較し冷間要性加工における潤滑性が優れている。

[発明の効果]

[实施例]

以下実施例により本発明を説明する。

别 1 表

		加熱条件	
No.	新加削組成(りん濃度、wt%)	担废	时間
		(10)	(hr)
1	オレイルアシッドホスフェート(1).	80	3
	正りん酸(0.5)、りん酸カルシウム(0.02)	1	
2	オレイルアシッドホスフェート(1).	80	3
	正りん蔵(0.5), りん酸マンガン(0.02)	1	-
3	オレイルアシッドホスフェート(1),	80	3
	正りん被(0.5).りん放款(0.71)	"	
4	オレイルアシッドホスフェート(1)。	110	3
	正りん臓(〇. 5), りん酸亜鉛(〇. 13)		
5	オレイルアシッドホスフェート(1).	110	3
	正りん数(0.5)		
6	オレイルアシッドホスフェート(1).	-*	
	正りん酸(0.5)		
7	オレイルアシッドホスフェート(1)		
8	iE りん根 (O. 5)	1 -	

水加烈処理せず

(以下众白)

[实施例1]

40℃において96ccStの動點度を有するパラフィン系鉱油と、りん酸エステルとしてオレイルアシッドホスフェートおよび正りん酸を使用し、会産りん酸機がよびりん酸亜鉛を使用し、りん酸を対した。なり、第1数中の数別のは低級を開発した。なり、第1数中の数別中の以外のでは低級を配合したものである。

大に、これらの関係協能成物によって約られる付き皮膜または/および反応皮膜の機造性能をボール通し試験によって評価した。第1回にボール通し試験に使用した装置の構成を示す。この製造は内周径30mmの角温孔をもつ高速度工具開製のダイス4の貫通孔中に外層径30mmで内周径の異なるで、20mmでの関が試験片1を配置し、異なるボールでを配置し、250トンのナックルジョイントプ

レスでボール 2 を試験片 1 の中心孔中に圧入し、ボール 2 と試験片 1 との焼付き程度を試験するものである。試験片 1 としては第2表に示す、機械のである。試験片 1 としては第2表に示す4 5 の表面に第1 表に示した各面に第1 表に示した各面に第1 表に示した各面に第1 表に示した名面を使用がある。ボール 2 とした。ボール 2 とり 2 を使用した。 6 7 mm お 類の 1 つ では 1 5 の 8 8 mm 、 1 6 。 6 7 mm お 類の 1 つ では 1 5 。 8 8 mm 、 1 6 。 6 7 mm お 類の 1 つ では 1 5 。 8 8 mm 、 1 6 。 6 7 mm お 類の 1 つ では 1 5 。 8 8 mm 、 1 6 。 6 7 mm お 数 の 1 つ と で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 2 の 1 を 2 を 3 で 2 を 6 で 1 で 1 で 2 の 1 で 2 を 3 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を 6 で 2 を

(ここで、R - ((db * - di *) / (30 * - di *) / (30 * - di *) / (30 * - di *

第 2 赛

di (ma)	db (m)	R (%)	d (m)	db (≥)	R (%)
	15.88	4	14.5	15, 88	6
15.0	16. 67	8		18.67	10
	17, 46	12		17.46	10

d b:ボール資径 d i:試験片内径

第 3 表

动们油相成物	ボール通し試験結果:Rmax、%
No. 1	12
2	12
3	1 2
4	12
5	12
6	8
7	4
8	4
比較例1	8

PMA (X線マイクロアナライザ) による元素の 定量分析結果を示す。 検出元素は、りん、酸素および亜鉛である。

第4扱の結果から、本発明の加熱処理を適した もの(No、4、5)は加熱処理をしないもの (No.6)に比べて、加工物表面におけるりん 酸鉄が主成分と考えられる反応皮膜の生成量が著 しく多いことがわかる(りん、酸果の量が多い)。 この様に加熱処理を施した潤滑油の高い反応性 (加熱処理により生成したりん腹エステルと正り ん酸との会合体に起因する)が優れた加工性能に **奇与していることは明らかである。また、本発明** の調問油相成物であるりん醸亜鉛を配合したもの (No、4)において亜 粕はほとんど検出されて いない。したがつて、加工時のような短い反応時 **鍋内においては、りん浸亜和つまり金属りん菌塩** は鉄装面との反応にあまり関与せず、りん酸エス テルおよび正りん酸による有効な反応皮膜のりん 設鉄生成反応を阻害しないことが分る。

〔灾垢倒2〕

R m a x の 値が大きい 額 清油 相成 物ほど 最 造 性 能が高いことを 意味 する。 な お、試験 温度 は 室 運 で ある。

また比較例1の市販品に比べても明らかに加工性能が優れていることがわかる。

第 4 表に、 ポール通し試験後の試験片表面の E

第 4 表

	元素のX線強度比。%		
四個油和成物	りん	股集	養額
No. 4	0.61	5.99	0. 04
5	0.63	6. 22	0.04
θ	0.18	1.71	Ö
7	0.01	0, 10	-
8	0.04	0. 10	0 -

第 5 表

超滑油机成物	数片の温盛変化。 1 粉/cm²	鉄片の製造状態 *	改善度のランク
No. 1	+2.23	×	2/5
2	+0.74	×	2/5
3	+0.33	0	4/5
4	+0.35	0	4/5
5	-0.89	×	0/5
比较例1	-0.94	×	0/5

(紅線速度:60°C)

+:獎品增加, -:重量減少

○: 穏やか、△: 若干の荒れ有り、×: 激しい荒れ有り
 ランク 5/5: 飲片の重型変化なく、仮面状態も変化なし

4/5:数片の風台は増加し、表面状態も穏やか 3/5:数片の風台は増加し、表面に若千の荒れ存り

2/5: 鉄片の風景は増加し、表面に微しい荒れ有り 1/5: 鉄片の風景は減少し、表面状態は穏やか

0/5: 鉄片の重量は減少し、装置に有れ有り

第1表に示した資格的の鉄系材料に対する腐色性を静的腐敗試験によって検討した。

これは、試料油にSPCC製の鉄片を静かに浸透して1週間保ち、鉄片の重量変化および表面状態の変化を観察するものである。試料油の量に対する鉄片の表面積の比率は、試料油10.当たり鉄片の、37cm²である。また、恒温槽内で試験することにより、試料油および鉄片の温度を一定に保った。

第7安

No.	Mintum a	加熱条件		
.,,,	年加利組成 (りん濃度, W 1%)	協成	B) R	
9	d1.78 m2	(%)	(hr)	
9	オレイルアシッドホスフェート (1).	80	3	
	正りん酸(0.5), りん酸飲(0.03)			
10	オレイルアシッドホスフェート (1)	80		
	正りん数(0.5),りん放鉄(0.06)	00	3	
11	オレイルアシッドホスフェート(1),	 		
	正りん酸(O.5), りん酸鉄(O.08)	80	3	
3	*LANTER 10. 08)			
Ĭ	オレイルアシッドホスフェート(1)。	80	3	
	正りん数 (0.5), りん酸数 (0.11).	1 1	_	
12	オレイルアシッドホスフェート (1).	80	3	
1	正りん酸(O.5)、りん酸飲(O.15)	1 001	3	

第8表

PHILIP AND	ボール道し試験結果	腐食試験結果 (水)		
四相制和成物	Rmax, %	鉄片の領値変化。 mg/cm ²	数片の 装飾状態	改善度の ランク
Nc. 9	12	+0.25	×	2/5
10	12	+0.30		
11	12	+0.49	Δ_	3/5
3	12	+0.33	- 4	3/5
12	8	+0.28	0	1/5

非MAER: 25℃

第6表

	元》	RのX線強度比。	%
翻滑油船成物	りん	酸汞	亜鉛
No. 4	2.43	21.5	1.32
5	3.70	27.4	0

を配合したもの(No. 4)は表面状態も弱やかである。したがって、りん酸エステル、正りん酸を配合したものに更に金属りん酸塩を配合することによつて、鉄系材料に対する腐蝕性が改善されることは明らかである。

第6表に、静的腐蚀試験後の試験片裏面のEPMAによる元素の定量分析結果を示す。検出元素は、りん、酸素および亜鉛である。

第6数の結果から、本発明の調情油組成物であるりん酸亜鉛を配合したもの(No.4)はりん酸亜鉛を配合していないもの(No.5)と異なり、りん、と酸栗のみならず亜鉛も検出されている。したがって、反時間油と鉄片とが接触する場合には、りん酸亜鉛つまり金属りん酸塩は鉄張面

と反応に関与して油中に溶解もしは脱落しにくい 安定な皮質を生成し、それによって腐血を抑制す ることが分る。

[実施併3]

第7表に示した動物体の加工性能を実施例1と 四線にポール通し試験によつて評価した。その結果を第8表に示す。

第8数の結果から、りん酸数をりん糖度出り、 03項量%と極少度配合しただけでも(No.9) 数片の距離は減ることがなく腐蚀性が改善されている。また、配合量が増えるに伴い表面状態も穏やかとなり腐蚀性はより抑制されていることがわ

第1図

かる。しかし、配合量をあまり増やし過ぎるとNの、12のりん酸飲がりん濃度での、15g量をNの場合のようにボール過しは酸においてRmaxー8%と加工性に低下をきたすことになる。間にはかつて、加滑油が適用される状況、つまりの酸りの配合量を選定する必要がある。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、ボール通し試験に使用した型の構成の 戦略を示す断面図である。

1 … 試験片

2 … ポール

3 … パンチ

4 … ダイス

5 …カウンターパンチ

特許出額人 株式会社豊田中央研究所

(西)

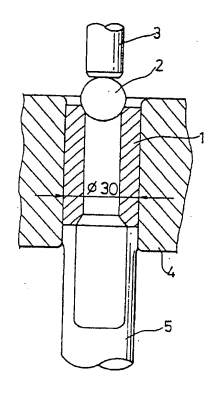
日本電鼓株式会社

向

日田ケミカルエンジニアリング

株式会社

代理人 弁理士 大川 宏



第1頁の続き

個発

明

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

#(C 10 M 141/10 137:04 125:24 C 10 N 10:04 10:14 10:16 30:06 30:08

Z - 8217 - 4H

@発明者 川村 益彦

40:24

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会

社豊田中央研究所内

⑫発 明 者 団 野 敦

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会

社费田中央研究所内

 個発明者白井
 徳雄

 個発明者
 杉浦
 幸夫

栶

充

ф

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

愛知県利谷市昭和町11 1目1番地 日本電装株式会社内 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目7番23号 豊田ケミカル

エンジニアリング株式会社内

手 挟 補 正 器 (自発)

平成元年 3<u>月3</u>1日

特许疗及官 古 田 文 殿 殿



1.事件の表示

昭和63年特許順第111257身

2. 発明の名称

金属加工用料滑油組成物およびその製造法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出順人 愛知県愛知郡長久手町大学長歌学機道 4.1.番地の 1

(360) 株式会社 閏田中央研究所 代表取称设 小 松 登 爱知県刈谷市昭和町1丁81番地

(426) 日本電額株式会社

代表者 田 中 太 郎 愛知県名古閩市中村区名駅四丁目7番23号 豊田ケミカルエンジニアリング株式会社

取締役社長 小 田 切



- (6)明複書第19頁第6行の「無料換10.当 たり」を「試料油10当たり」に補正する。
- (7) 明報書第19頁第13行の「である。比較 例1では、」を「である比較例1では、」に補正 する。
- (8)明報解釈22頁第14行の「評価した。」の後に「また、鉄に対する腐蝕性を実施例2と四様に静的腐蝕試験によって評価した。」を挿入する。

以上

- 4. 代理人
- マ 450愛知県名古里市中村区名駅3丁目3番の4 児玉ビル(電話 < 052 > 583-9720) 弁理士(8177) 大川 宏
- 5. 補正の対象

明確似の発明の詳細な説明の職

- 6. 雑正の内容
- (1) 明報服前2頁兩17行の「形成する類型」 を「形成する説情」に補正する。
- (2)明和関第6頁第7行の「O. 1%重量%以上」を「O. 1 重量%以上」に補正する。
- (3) 射細報射16頁第9行の「正りん酸とを同様に配合し加熱処理を施したもの(No.5)と、」を「正りん酸とを配合し加熱処理を施したもの
 (No.5)と同様に、」と補正する。
- (4) 明細 直第17頁第18行の「正りん誰によ皮皮 の有効な反応機関の」を「正りん誰による蝦造性 能に有効な反応機関の」に領正する。
- (5)明報書第18頁第20行の「表面に有れ有り」を「表面に荒れ有り」に補正する。